Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)

09/749,832 Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

ALBRIGHT, BARRY WYNN

Art Unit

2611

Christopher R Nalevanko

Non-Elected Α N Interference

Appeal О Objected

Claim Date								Cla	Claim			Date							Claim	Т	Date											
	_	\$109/00												\Box		\top	T	T	\Box	Т	7			\top	Τ	Π				\Box	П	
<u> </u>	Original	Š										Final	Original			ı				ŀ		Final	Original	1		1						
Final	Ē,	8										ιĒ	rig									iĒ				1			- 1			
	0	Š	-										0						1 1				'	-								
	1	J					Г	П	Π	П			51	П			\top	Т				Г	10	ı	Т						T	
	2	ī							Г				52	П			\top	Τ			7:::		10:	2 🗆	T					\Box	\neg	
	3	1				Г			Г				53	П			\top						103	3	Т	П					П	
	4	1		-			Г	Г	Г	Ì			54			T	T						104								\Box	
	5	Ť					Г	Г					55	П			7	T	П		7:::	Г	10	5		П		П			\neg	
	6	T				İ			П				56		T		\top		П				100	3						\neg	\neg	_
	7	T				Г							57										10		Τ					\Box	\Box	
	8	T				Г		Г	Π	П			58	П		T							108	3								
	9	T											59						П				109		\mathbf{L}							
	10												60										110									
-	11	1							П				61				$oxed{\Box}$						11	1	Τ							
	12	1											62										11:	2						\Box		
	13	T					匚		L	匚		L	63		Ш		\perp	oxdot			_		11:	3								
	.14	T							L	Ĺ			64			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ţ	\perp	\Box		_		114							\Box		
	15	Ι				\Box							65			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	Ţ		\Box	$\Box \Box$	_ :::		11:					Ш]	\Box		
	16	I											66				\perp			$oxed{oxed}$			110]	\Box		
	17]::::		67				$oxed{oxed}$				_]:::		11	7								
	18	\mathbf{I}				Ī							68				\perp						118	3							\Box	
	19												69										119	9								_
	20	Т				Г							70										120									
	21	Т]::::		71										12	1			_	Ш			_	_
	22	1]		72				丄			\perp		L	12:	2			_	Ш				
	23												73				\perp	\perp			_	L	12	3	┸	\perp		Ш		Ш		
	24								L				74		Щ		┵	┸	Ш		_ :::	乚	12	1	_			Ш				
	25	¥				L		L.					75	L			┸		Ш	\perp		L	12	5	<u> </u>	ļ	<u> </u>					_
	26					_			L				76		Ш		\perp				_ :::	L	12	3	\perp			Ш			_	
	27				匚		_						77		Щ		丄	╙	\sqcup		_	L_	12	7	_	_	<u> </u>			\sqcup		
	28									L			78		Ш	\perp	丄		Ш	\perp	_ :::	<u>_</u>	12			<u> </u>		Ш		Ш	_	
	29									L		<u></u>	79		Ш		\perp	<u> </u>	Ш			L	12	9	\downarrow	↓_	<u> </u>	Ш		Ш	_	
	30				L		L		_	上			80		Ш	\perp	\bot	丄	\perp	_	_ :::	<u>_</u>	13)	┸	┸	<u> </u>			$\perp \perp$	_	
	31									<u> </u>			81	1_		\bot	┸		Ш		_ :::	L	13	1		<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	32						<u> </u>						82	<u> </u>		\perp	ᆚ	┸	Ш		_		13.		_	_	lacksquare	Ш		\sqcup		
	33					L			$oxed{oxed}$	_			83						Ш		_ :::		13		┸	↓_		Ш			ᆚ	
	34				匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		\perp					84		Ш	\perp	\perp		\sqcup	\perp	_ :::	L	13	1	\bot	1		Ш		Ш		_
	35		<u> </u>			<u> </u>	L	L	_	_		<u></u>	85	L	Ш	\perp	丄	_	\sqcup		_	L	13	5	_	\perp	<u> </u>	Ш		\sqcup	_	_
	36	L	L			1	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	1			86	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш		\bot	_	Ш		4	<u></u>	13		4	1	<u> </u>	Щ	_	\sqcup		
	37		<u> </u>	_	_	1_	<u> </u>	_	┖	$oldsymbol{\perp}$.		87	\perp	\sqcup		\bot	╄	\sqcup		—	_	13	/	\perp	\perp	⊢-	Щ	Щ	\sqcup		
L	38	_	_	<u> </u>	_	4_	↓_	_	<u> </u>	ـــ	ļ::::		88	\perp	\sqcup	_ļ_	+	4-	\sqcup		-1:::	<u>_</u>	13		+	\perp	 	Ш	Ш	Ц	_	
<u></u>	39	L	<u> </u>	<u> </u>	_	┞-	_	<u> </u>	_	↓_	4::::	<u> </u>	89	\vdash	\sqcup	_	\bot	╁-	1-1	_ -	4:::	<u> </u>	13		\perp	┼	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\dashv	_	_
<u></u>	40	_	<u> </u>	_	_	1	1	1_	\perp			<u> </u>	90	 	Ш	\perp	4	\bot	+	\dashv	-1::	-	14		4	+	₩	Ш	Щ.	${oxdot}$	_	_
	41	L	<u> </u>	_	<u> </u>	1	ـــ	1	1	1_	1	L	91	\vdash	\sqcup		\bot	1	\sqcup	_	4:::	<u> </u>	14	1	4	\bot	<u> </u>	Н		$\vdash \downarrow$	_	_
	42	_	<u> </u>	<u> </u>	١	↓_	 	ـــ	╄	4_	1	<u> </u>	92	\vdash	$\vdash \downarrow$	\perp	+	+-	+	-		-	14	2	+	+	 	Н	<u> </u>	\vdash		
<u></u>	43	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞.	╙	↓_	4		93	1	Н		+	4-	\vdash	-	-	<u> </u>	14	3	+	+	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$		
	44	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	↓_	上	╀	╀	4	<u> </u>	94	\vdash	\sqcup	\dashv	+		+	-	-	<u> </u>	14		+	+	├	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_
<u></u>	45	<u> </u>	! —	├-	<u> </u>	\vdash	┞-	↓_	1	↓_	4:::	<u> </u>	95	_	\sqcup	-	+	4	+	-	-1::	_	14	5	+	+-	⊢	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	
	46	L	_	<u>L</u>	L	L	1_	L	1_	1		<u> </u>	96	\vdash	Ш	_	\bot	\bot	\sqcup	_	4	<u> </u>	14	<u> </u>	+	\perp	├	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	
	47	_	L_	<u> </u>	L	↓_	↓_	1	ــــ	1	1	<u> </u>	97	┡	\sqcup	\perp	+	↓_	 	\dashv	4	<u> </u>	14		4-	+	┞-	\vdash		\vdash		_
<u></u>	48	L	L_	L		↓_	\vdash	↓_	╀	↓_	4	<u> </u>	98	 	\sqcup		+	+	\vdash	_		-	14	<u> </u>	+-	+	 -		<u> </u>	${\displaystyle \longmapsto}$	_	_
<u></u>	49	L		\vdash	<u> </u>	↓_	ـ		↓_	╀-	4	<u> </u>	99	├	Н	_	+-	╀	╀┼┤		- ::	<u> </u>	14	9	+	+	┞	\vdash	_	$\vdash \vdash$		_
L	50	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	1_	<u>L</u> _		┸	J:::::	<u> </u>	100		Ш				1_1	_1	:::	:	15	υŢ	1		<u></u>			Ш	لــــ	